ノートブック コンピュータの各部 <sup>ユーザ ガイド</sup> © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Java は、米国 Sun Microsystems, Inc.の米国またはその他の国における商標です。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。SD ロゴは、その所有者が所有する商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておいますのでに対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年8月

製品番号: 485049-291

#### 製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

### 安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりする恐れがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕、敷物、衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータおよび AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

# 目次

### 1 ハードウェアの確認

2 各音	の名称	
	ディスプレイ	
	表面の各部	
	ポインティング デバイス	
	ランプ	
	ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	6
	+	
	前面の各部	(
		11
	- 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	- Manage -	
	無線アンテナ	15
	その他のハードウェア コンポーネント	16
3 ライ	ν – · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
歩 引		19

# 1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[マイ コンピュータ]の順に選択します。
- 2. [システムのタスク]ウィンドウの左側の枠内で[システム情報を表示する]を選択します。
- 3. [ハードウェア]タブの[デバイス マネージャ]を選択します。

[デバイス マネージャ]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイス設定を変更したりすることもできます。

# 2 各部の名称

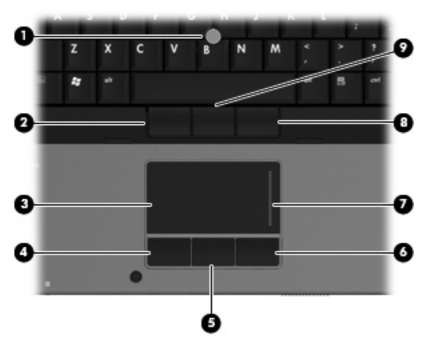
# ディスプレイ



名称		説明
(1)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます
(2)	内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(3)	Web カメラ ランプ	点灯:Web カメラを使用しています
(4)	Web カメラ	音声と動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
(5)	周辺光センサ	周囲の明るさに基づいて画面の輝度を自動的に調節します

## 表面の各部

### ポインティング デバイス



名称		説明
(1)	ポインティング ステック*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のポインティング スティック ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(4)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5)	中央のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右のボタンと同様に機能します
(7)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(8)	右のポインティング スティック ボタン*	外付けマウスの右のボタンと同様に機能します
(9)	中央のポインティング ステック ボタン*	外付けマウスの中央ボタンと同様に機能します

\*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロール パネル]→[プリンタとその他のハードウェア]→[マウス]の順に選択します。

## ランプ



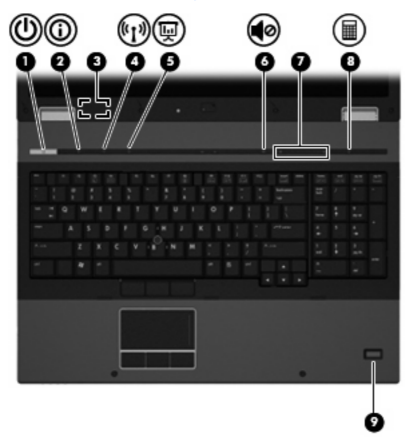
名称		説明	
(1)	電源ランプ(×2)*	<ul><li>点灯:コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>	
		<ul><li>点滅:コンピュータがスタンバイ状態になっています</li></ul>	
		<ul><li>消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイネネーション状態になっています</li></ul>	バ
(2)	無線ランプ (×2) <sup>†</sup>	<ul> <li>点灯:無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) ライスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスの電影オンになっています</li> </ul>	
		<ul><li>オレンジ色に点灯:すべての無線デバイスがオフになって ます</li></ul>	てい
(3)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンの状態です	
(4)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオン(内蔵テンキーがオン)の状態です	
(5)	ミュート(消音)ランプ	<ul><li>点灯:コンピュータのサウンドがオンになっている状態で</li></ul>	です
		<ul><li>オレンジ色に点灯:コンピュータの音が消えている状態で</li></ul>	です
(6)	音量下げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を下げてし 状態です	いる
(7)	音量上げランプ	点滅:音量調整スライダを使用してスピーカの音量を上げてい 状態です	いる
(8)	計算機ランプ	点灯:Windows®の計算機機能がオンになっています	

名称		説明	Я
(9)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色に点灯: バッテリが充電中です
		•	青緑色に点灯:バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッテリ ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリ状態になるまでランプが 消灯したままになります
(10)	ドライブ ランプ	•	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアク セスしています
		•	オレンジ色に点灯:[HP 3D DriveGuard]によってハードドラ イブが一時停止しています

\*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

†無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

### ボタン、スイッチ、および指紋認証システム

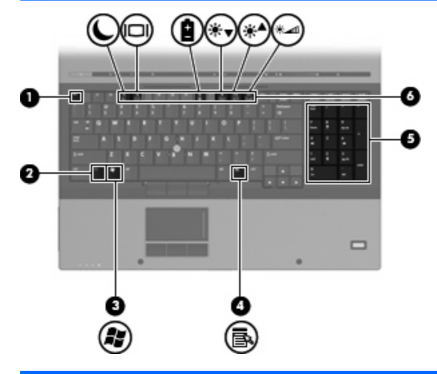


名称		説明
(1)	電源ボタン	<ul><li>コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります</li></ul>
		<ul><li>コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます</li></ul>
		<ul><li>コンピュータがスタンバイ状態のときに短く押すと、スタン バイが終了します</li></ul>
		<ul><li>コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します</li></ul>
		コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル] →[パフォーマンスとメンテナンス]→[ <b>電源オプション</b> ]の順に選択 します
(2)	インフォ ボタン	[Info Center](インフォ センター)を起動します。[Info Center]を 使用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(3)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん

名称		説明
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークをセット アップするか、セットアップ済みの場合は無線ネットワークにア クセスする必要があります
(5)	プレゼンテーション ボタン	プレゼンテーション機能をオンにします
(6)	ミュート(消音)ボタン	スピーカの音を消したり元に戻したりします
(7)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。指を左にスライドさせると音量が下がり、右にスライドさせると音量が上がります。スクロールゾーンの左側を押して音量を下げたり、右側を押して音量を上げたりすることもできます
(8)	計算機ボタン	Windows の計算機機能をオンにします
(9)	指紋認証システム	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます

#### キー

② **注記**: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴキー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

# 前面の各部



名称		説明
(1)	無線ランプ	点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイス や Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっ ています
		オレンジ色に点灯:すべての無線デバイスがオフになっています
(2)	電源ランプ	<ul><li>点灯: コンピュータの電源がオンになっています</li></ul>
		<ul><li>点滅:コンピュータがスタンバイ状態になっています</li></ul>
		<ul><li>消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています</li></ul>
(3)	バッテリ ランプ	<ul><li>オレンジ色に点灯: バッテリが充電中です</li></ul>
		<ul><li>青緑色に点灯:バッテリが完全充電時に近い状態です</li></ul>
		<ul> <li>オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます</li> </ul>
		<ul> <li>消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリが完全に充電されるとバッテリランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプが消灯したままになります</li> </ul>
(4)	ドライブ ランプ	点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスし ています
		オレンジ色に点灯:[HP 3D DriveGuard]によってハードドライブ が一時停止しています
(5)	スピーカ(×2)	サウンドを出力します
(6)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウ ンドを出力します
		<b>注記</b> : ヘッドフォン コネクタにデバイスを接続すると、コン ピュータ本体のスピーカは無効になります。
(7)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセット マイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(8)	メディア カード リーダー	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています
		Memory Stick
		Memory Stick Duo

名称		説明	
		Memory Stick Pro	
		• マルチメディア カード	
		● Secure Digital メモリ カード	
		・ xD-Picture カード	
		• xD ピクチャ カード タイプ H	
		• xD ピクチャ カード タイプ M	
(9)	ディスプレイ リリース ボタン	コンピュータを開けるときに使用します	
(10)	名刺スロット	Web カメラで画像を撮影できる位置に名刺を固定します	

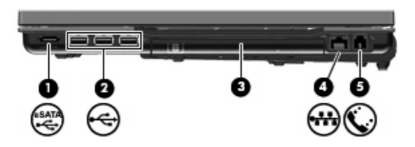
### 背面の各部



コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通す通気孔です。

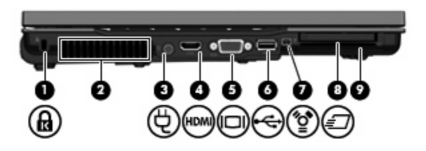
② **注記**: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動しま す。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作 です。

# 右側面の各部



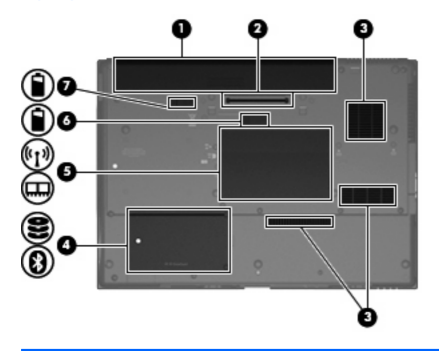
名称		説明
(1)	eSATA コネクタ	eSATA 外部ハードドライブなどの高性能な eSATA コンポーネン トを接続します
(2)	USB コネクタ(×3)	別売の USB デバイスを接続します
(3)	アップグレード ベイ	オプティカル ドライブまたはハードドライブに対応しています
(4)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(5)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します

# 左側面の各部



名称		説明
(1)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(3)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(4)	HDMI コネクタ	別売の HDMI デバイスを接続します
(5)	外付けモニタ コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(6)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(7)	1394 コネクタ	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(8)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard カードに対応しています
(9)	スマート カード リーダー	別売のスマート カードおよび Java™ Card に対応しています

# 裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します
(2)	ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(3)	通気孔(×3)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(4)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブおよび Bluetooth デバイスを装着します
(5)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットおよび無線 LAN モジュール スロット があります
		注意: システムが反応しなくなったりエラー メッセージが表示されたりすることを防ぐために、無線 LAN モジュールを取り替える場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定されたモジュールのみを使用してください。モジュールを装着した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください
(6)	オプション バッテリ コネクタ	別売のオプション バッテリを接続します
(7)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリの固定を解除します

### 無線アンテナ

無線アンテナは1台以上の無線デバイスとの間で信号を送受信します。これらのアンテナはコンピュー タの外側からは見えません。



☆ 注記: 最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を 参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

## その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します
(2)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(3)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタや、各国または各地域仕様の モデム ケーブル アダプタに接続するときに使用します
(5)	各国または各地域仕様のモデム ケーブル アダプタ (アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません) *	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続する ときに使用します(日本国内で使用する場合は必要ありません)

\*モデム ケーブル、バッテリ、モデム ケーブル アダプタ、および電源コードは、国や地域によって外観が異なります。この コンピュータを日本国内で使用する場合は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品で は使用できません。

# 3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

サービス タグ:以下の情報を含む重要な情報が記載されています。



- (1)製品名:ノートブックの前面に貼付されている製品名です。
- 。 (2) シリアル番号 (s/n): 製品ごとに一意の英数字です。
- 。 (3) 製品番号 (p/n):製品のハードウェア コンポーネントに関する固有の情報を提示する番号です。この製品番号によって、サービス技術者は必要とされるコンポーネントや製品を特定できます。
- (4) モデルの記載:お使いのノートブック コンピュータに関する文書、ドライバ、サポート情報を得るときに使用します。
- 。 (5) 保証期間:このコンピュータの標準保証期間が記載されています。

この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。 サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問 題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内部に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報および各国のモデムの認定/認証マークや番号一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ):オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカルエリアネットワーク(無線LAN)デバイスまたはBluetoothデバイスなどです。お使いのコンピュータに1つ以上の無線デバイスが付属している場合は、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コン

ピュータを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。 無線認定/認証ラベル は拡張メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。

# 索引

記号/数字	W	無線アンテナ 15
1394 コネクタ、位置 13	Web カメラ、位置 2 Web カメラ ランプ、位置 2	裏面 14 各国または各地域仕様のモデム ケー
A	Web ガス ノ ノンノ、位置 2 Windows アプリケーション キー、	
AC アダプタ、確認 16	位置 8	
	Windows ロゴ キー、位置 8	き   **
В		<b>+</b> -
Bluetooth ラベル 18	あ	esc 8
	アップグレード ベイ、位置 12	fn 8
C	アプリケーション キー、	Windows アプリケーション 8
Caps Lock ランプ、位置 4	Windows 8	Windows □ □ 8
Certificate of Authenticity ラベル 17	15	テンキー 8
70 17	い インフォ ボタン、位置 6	ファンクション 8 規定情報
E	インフォルダン、位置 0	- 規定 1月 和 - 規定 ラベル 17
eSATA コネクタ、位置 12	お	無線認定/認証ラベル 18
esc キー、位置 8	オーディオ入力(マイク)コネク	モデム認定/認証ラベル 17
ExpressCard スロット、位置 13	タ、位置 9	
_	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	2
F	ネクタ、位置 9	コード、電源 16
fn キー、位置 8	オプション バッテリ コネクタ、位	コネクタ
1	置 14	1394 13
IEEE 1394 コネクタ、位置 13	オペレーティングシステム	eSATA 12
にとと「ログナコイトノグ、」は世	Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 17	RJ-11 (モデム) 12
M	プロダクト キー 17	RJ-45(ネットワーク) 12 USB 12, 13
Microsoft Certificate of Authenticity	音量上げランプ、位置 4	USB 12, 13 オーディオ入力(マイク) 9
ラベル 17	音量下げランプ、位置 4	オーディオ出力(ヘッドフォ
	音量調整スライダ、位置 7	ン) 9
N		外付けモニタ 13
Num Lock ランプ、位置 4	か	電源 13
R	各部	コンパートメント
RJ-11(モデム)コネクタ、位	前面 9	メモリ モジュール 14
置 12	その他のハードウェア 16	コンピュータの情報
 RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	ディスプレイ 2	無線認定/認証ラベル 18
位置 12	背面 11 左側面 13	モデム認定/認証ラベル 17
	左側面 13 表面 3	*
U	表面 3 右側面 12	<b>さ</b> サービス タグ 17
USB コネクタ、位置 12, 13		9 LA 39 11

#### П

指紋認証システム、位置 7 周辺光センサ、位置 2 シリアル番号、コンピュー タ 17

#### す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3 スピーカ、位置 9 スマート カード リーダー、位 置 13 スロット ExpressCard 13 スマート カード リーダー 13 セキュリティ ロック ケーブ ル 13 名刺 10 メモリ モジュール 14

#### 44

製品名と製品番号、コンピュータ 17 セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 13

#### 7

外付けモニタコネクタ、位置 13

#### +-

タッチパッド、位置 3 タッチパッドのスクロール ゾーン、位置 3 タッチパッド ボタン、位置 3

#### 7

通気孔、位置 13, 14

#### 7

ディスプレイ リリース ボタン、位置 10 テンキー、位置 8 電源コード、確認 16 電源コネクタ、位置 13 電源ボタン、位置 6 電源ランプ、位置 4.9

#### ٦

ドッキング コネクタ、位置 14 ドライブ ランプ、位置 5,9

#### な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 2,6 内蔵マイク、確認 2

#### は

ハードドライブ ベイ、位置 14 バッテリ、確認 16 バッテリ ベイ 14, 17 バッテリ ランプ、位置 5, 9 バッテリ リリース ラッチ、位 置 14

#### 3

ファンクション キー、位置と名 称 8 プレゼンテーション ボタン、位 置 7 プロダクト キー 17

#### ^

ベイ ハードドライブ 14 バッテリ 14, 17 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 9

#### IX

#### #

マイク(オーディオ入力)コネク タ 9

#### 34

ミュート (消音) ボタン、位 置 7 ミュート (消音) ランプ、位 置 4

#### **a**:

無線 LAN デバイス 18 無線 LAN ラベル 18 無線認定/認証ラベル 18 無線ボタン、位置 6 無線ランプ、位置 4,9

#### **b**

名刺スロット、位置 10 メディア カード リーダー、位 置 9 メモリ モジュール コンパートメント、位置 14

#### ŧ

モデム ケーブル アダプタ、確認 16 モデム ケーブル、確認 16 モデム認定/認証ラベル 17 モニタ コネクタ、外付け 13

#### 6

ラッチ、バッテリ リリース 14 ラベル

Microsoft Certificate of Authenticity 17 規定 17 サービス タグ 17 無線 LAN 18 無線認定/認証 18 モデム認定/認証 17

Bluetooth 18

### Caps Lock 4 Num Lock 4

Web カメラ 2 音量上げ 4 音量下げ 4 電源 4,9 ドライブ 5,9 バッテリ 5,9 ミュート 4

無線 4.9

#### IJ

ブリース ラッチ、バッテリ 14